



## ATS 821

- 1 tarafı yazdırılabilir (dış)
- Yıpranma önleyici
- Tek tarafı kaplı

**Polyester Saten**, polyester fiber bazlı bir kumaştır. Polyester fiberler malzemenin yırtılmaya karşı mükemmel bir dayanıklılığa, saten dokuma da yumuşak ve rahat bir görünüm ve hisse sahip olmasını sağlar. **ATS 821** in kaplaması aşınmaya karşı dayanıklılık sağlar.

**ATX 1, ATX 7, ATX 9** termal transfer ribon ile en iyi uyumluluk için seçilmiştir.

### Dayanıklılık

 **Yıkama**  
AATCC61-2A

 **Ütüleme**

 **Taşlama**

 **Tabaklama**

 **Enzim yıkama**

 **Kuru temizleme**

 **Boyama işlemi**

 **Yıpranma önleyici**

### Kumaş özellikleri

- **Renk:** beyaz, siyah
- **Yoğunluk:**
  - Çözüğü: 120 iplik/c
  - Atkı: 41 iplik/cm
- **Toplam ağırlık 109 g/m<sup>2</sup>**
  - Kaplama ağırlığı 4 g/m<sup>2</sup>
  - Kumaş ağırlığı 105g/m<sup>2</sup>
- **Kalınlık:** < 0,125 mm




## POLYESTER saten

Sadece 1 tarafı yazdırılabilir 

Her iki tarafı yazdırılabilir 

### POLYESTER

• **ATP 811**   
Boyama işlemine dayanıklı

• **ATP 812**   
Boyama işlemine dayanıklı

• **ATP 802** 

### SATEN

• **ATS 821**   
Yıpranma önleyici

• **ATS 612**   
 Geri dönüşümlü iplikler

• **ATS 811**   
Boyama/Tabaklama/Taşlama

• **ATS 602** 

• **ATS 601** 

### NAYLON

• **ATN 501**   
Yıpranma önleyici

• **ATN 802**   
Kıvrılmaya dayanıklı

• **ATN 602** 

### Rulo özellikleri

- **Çekirdek çapı:** 1", 1,5", 2", 3"
  - **Rulo genişliği:** min 20 mm, max 220 mm
  - **Rulo uzunluğu:** min 50 m, max 400 m
- Daha fazla bilgi için diğer broşüre bakın.*

### Sertifikalar

- REACH / SVHC 1907/2006/EC

•  **STANDARD 100**  
CQ 1172/3 IFTH

### Saklama koşulları

- **önerilir:** 12 ay
- **nem:** %20-80
- **sıcaklık:** 5-35°C